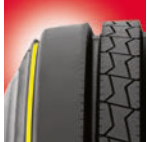


# BLUEARTH 109L®

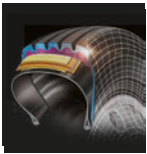
## DURABILIDAD Y AHORRO DE COMBUSTIBLE

Las llantas para largo recorrido requieren además de un excelente rendimiento en cuanto a ahorro de combustible, pero también que resistan a las diferentes condiciones a las cuales son sometidas en el trabajo diario, nuestras llantas BluEarth® 109L están diseñadas para enfrentar estos retos.



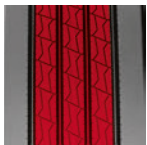
### Nueva ranura de control de estres

Una ranura mejorada, controla el estrés en la zona del hombro evitando daños causados por curvas cerradas o golpes accidentales.



### Casco de gran duración

El casco Yokohama se distingue por su gran resistencia, y en el caso de la Bluearth 109L, son respaldados por una garantía excepcional de casco de 5 años y 2 renovados.



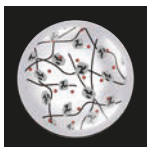
### Bloques de piso compactos

Su banda de rodamiento está compuesta por bloques compactos que promueven un deslizamiento suave, para una gran eficiencia de combustible, y al mismo tiempo, su diseño de 5 costillas asegura un agarre superior.



### Dibujo optimizado de piso

Su dibujo de piso innovador resiste la formación de escamas o laminaciones producidas por movimientos laterales forzados.



### Compuesto de ultima generacion

Nuestro compuesto avanzado es resistente al desgaste, y provee una baja resistencia al rodamiento.

SmartWay<sup>SM</sup> Verified

STEM-2

StrainEnergy Minimization

**5 AÑOS** GARANTÍA DE  
**2 RENOVADOS**  
GARANTÍA DE CASCO

## ESPECIFICACIONES

## BLUEARTH 109L®

Medida de la llanta	Código	Número de capas (L.R.)	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	MEDIDA DE RIN		DIMENSIONES INFLADO			DIMENSIONES CON CARGA			CARGA MÁXIMA (KG) @ PRESIÓN MÁXIMA DE INFLADO (PSI)			Velocidad max. (km/h)
					Recomendado (pulg)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático de carga (mm)	RPK	Ancho total de sección (mm)	Peso (kg)	Sencillo	Dual			
11R22.5	120110902	14	G	9.5	8.25	280	1042	485	316	307	49.4	2800@105	2650@105	120		
11R24.5	120110904	14	G	9.5	8.25	282	1093	508	301	309	53.0	3000@105	2725@105	120		
295/75R22.5	120110901	14	G	9.5	9.00	295	1009	470	326	320	45.5	2800@110	2575@110	120		
285/75R24.5	120110903	14	G	9.5	8.25	280	1039	488	315	304	47.8	2800@110	2575@110	120		